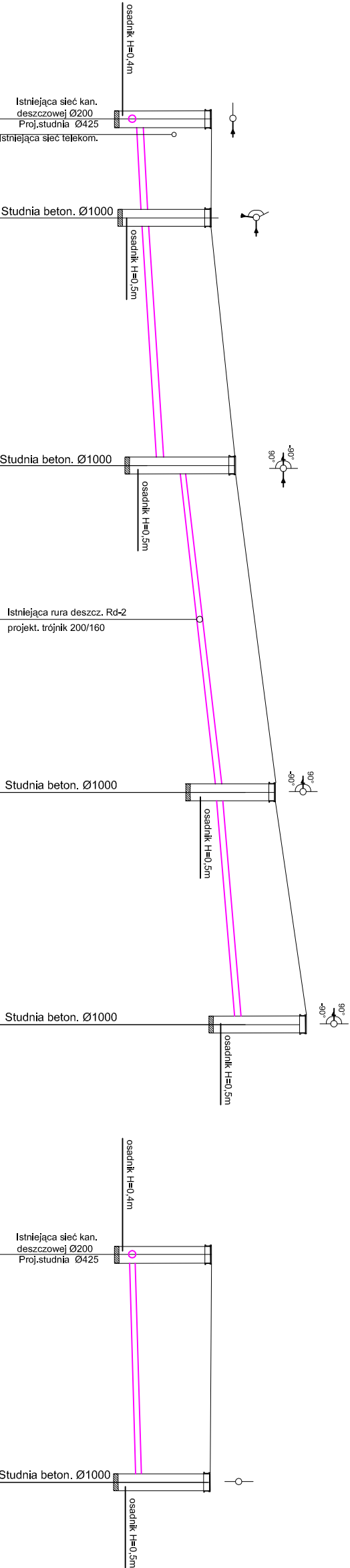


PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI DESZCZOWEJ

p.p.t. 145,00 mnpm



Rzędna terenu [mnpm]	149,40	149,40	149,40	149,80	149,80	150,20	150,60	151,22	149,40	149,29
	147,74	147,98	148,70	148,00	148,24	148,70	149,00	149,38	147,74	147,79
Rzędna dna kanału [mnpm]	147,74	147,98	148,70	148,00	148,24	148,70	149,00	149,38	147,74	147,79
Zagłębienie [m]	1,66	1,42	0,70	1,40	1,56	1,10	1,20	1,22	1,66	1,50
Średnica [mm]	0,5%		0,5%	1,2%		2,8%	3,0%		0,5%	
	PCV 200			PCV 200			PCV 200			
Odległość [m] / Długość [m]	0,00	0,50	3,0	20,00	23,00	10,50	33,50	13,50	47,00	10,00
			3,00							

D2 D3 D4 T1 D5 D6 D2 D1

obiekt Przebudowa nawierzchni drogowej, przebudowa kanalizacji deszczowej, przebudowa oświetlenia drogowego ul. Moniuszki		nr rys.
adres ul. Moniuszki miasto Debrzno, działki nr.ewid. 270; 266; inwestycji 295/1; 299/3; 298/4 gmina Debrzno		skala 1:100/500

temat rys. PROFIL PODŁUŻNE KANALIZACJI DESZCZOWEJ			
---	--	--	--

wykonat	branża	imię i nazwisko, uprawnienia	data	podpis
projektant	instalacje sanitarne	ZYGUNT CHEBA uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjno-inżyniernej AN-8346/138/84	marzec 2013	